

## 【アースオーガ掘削 施工歩掛】

(1カ所あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
土木一般世話役		人			0	
特殊作業員		人			0	
普通作業員		人			0	
クローラ式アースオーガ	φ300 オーガ55kW・径400~1200mm・リーダ21~33m	日			0	
諸雑費		%			0	全体の〇%
計					0	

## 【通電電極設置工 施工歩掛】

(1次単価)

(3カ所あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
通電電極設置		組	3		0	
浅埋式通電用電極	MMO-S2X CV8sq×1c 5m付き	本	1		0	
浅埋式通電用電極	MMO-S2X CV8sq×1c 7m付き	本	1		0	
浅埋式通電用電極	MMO-S2X CV8sq×1c 10m付き	本	1		0	
計					0	

(通電電極設置 2次単価)

(1カ所あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
電工		人			0	
普通作業員		人			0	
クレーン装置付きトラック	2.9t吊 4t積	日			0	
諸雑費		%			0	全体の○%
計					0	

## 【コークス充填 施工歩掛】

(1次単価)

(1カ所あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
コークス充填		箇所	1		0	
コークス粉	100号特粉	kg	65		0	
計					0	

(コークス充填 2次単価)

(1カ所あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
土木一般世話役		人			0	
普通作業員		人			0	
諸雑費		%			0	全体の〇%
計					0	

## 【ボーリング工 準備工 施工歩掛】

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
地質調査技師		人			0	
主任地質調査員		人			0	
地質調査員		人			0	
諸雑費		%			0	全体の〇%
計					0	

## 【ボーリング工 機械組立解体工(組立1回 解体1回) 施工歩掛】

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
地質調査技師		人			0	
主任地質調査員		人			0	
地質調査員		人			0	
とび工		人			0	
設備機械工		人			0	
ラフテレーンクレーン	25t吊 オペレーター付き	日			0	
諸雑費		%			0	全体の〇%
計					0	

## 【ボーリング工 動力・用水・排水等仮設工 施工歩掛】

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
電工		人			0	
配管工		人			0	
普通作業員		人			0	
角材・板材類・鋼材		式			0	
鉄筋・釘・ボルトナット類		式			0	
油脂類		式			0	
配管材・溶接材		式			0	
動力線・電灯線・電球類		式			0	
その他消耗品		式			0	
計					0	

## 【ボーリング工 掘削工 施工歩掛】

(36mあたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
技師(B)		人			0	
地質調査技師		人			0	
主任地質調査員		人			0	
地質調査員		人			0	
スピンドル型試錐機		日			0	
泥水ポンプ		日			0	
掘さく櫓・試錐櫓		日			0	
マッドスクリーン		日			0	
泥水グラウトミキサ		日			0	
水中サンドポンプ		日			0	
泥水タンク		日			0	
ロッド		m	36		0	
ベントナイト		m	36		0	
調泥剤		m	36		0	
計					0	

## 【電気検層 施工歩掛】

(1回あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
技師(B)		人			0	
地質調査技師		人			0	
主任地質調査員		人			0	
地質調査員		人			0	
電気検層消耗品		式			0	
諸雑費		%			0	全体の○%
計					0	

## 【通電電極設置工(コークス充填、鋼製ケーシング管、センターライザー、浮力調整錘、逆ネジ設置を含む) 施工歩掛】

(1次単価)

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
通電電極設置		本	2		0	
深埋式通電用電極	NST-10型 FEP-PE14mm2×1c 28m付	本	1		0	
深埋式通電用電極	NST-10型 FEP-PE14mm2×1c 32m付	本	1		0	
ガス抜きパイプ(有孔)	VE28×4000mm	m	11		0	
鋼管ケーシング管	SGP200A	m	11		0	
センターライザー		組	2		0	
浮力調整錘		本	2		0	
逆ネジ		個	1		0	
コークス粉	100号特粉	kg	300		0	全体の○%
計					0	

(通電電極設置 2次単価)

(1本あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
地質調査技師		人			0	
主任地質調査員		人			0	
地質調査員		人			0	
諸雑費		%			0	全体の○%
計					0	

## 【直流電源装置設置工 施工歩掛】

(1次単価)

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
直流電源装置設置		台	1		0	
直流電源装置	60V×10A 2回路 SUS製	台	1		0	
計					0	

(直流電源装置設置 2次単価)

(1台あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
電工		人			0	
特殊作業員		人			0	
クレーン装置付きトラック	2.9t吊 4t積	日			0	
諸雑費		%			0	全体の〇%
計					0	

## 【引込計器盤ボックス取付工 施工歩掛】

(1次単価)

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
引込計器盤ボックス取付		個	1		0	
引込計器盤(SUS)	SOMS-11B	個	1		0	
計					0	

(引込計器盤ボックス取付 2次単価)

(1個あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
電工		人			0	
特殊作業員		人			0	
トラック運転	2t積	日			0	
諸雑費		%			0	全体の〇%
計					0	

## 【交流線配線工 施工歩掛】

(1次単価)

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
交流線配線		m	6		0	
ステンレス製可とう電線管		m	2		0	
異種間接続剤		個	1		0	
計					0	

(交流線配線 2次単価)

(1mあたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
電工		人			0	
計					0	

## 【接地工(接地線含む) 施工歩掛】

(1カ所あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
電工		人			0	
計					0	

## 【ターミナル設置工 施工歩掛】

(1次単価)

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
ターミナル設置		個	3		0	
ターミナル	P-3型 CV8sq×1c 5m付き	個	1		0	
ターミナル	P-3型 CV8sq×1c 10m付き	個	1		0	
ボンド用ターミナル	NT-B14	個	1		0	
計					0	

(ターミナル設置 2次単価)

(1個あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
溶接工		人			0	
塗装工		人			0	
普通作業員		人			0	
溶接機賃貸料	300~350A	日			0	
諸雑費		%			0	全体の〇%
計					0	

## 【鋳物ボックス設置工 施工歩掛】

(1次単価)

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
鋳物ボックス設置		組	1		0	
鋳物ボックスⅧ型		組	1		0	
計					0	

(鋳物ボックス設置 2次単価)

(1組あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
技師(A)		人			0	
電工		人			0	
普通作業員		人			0	
諸雑費		%			0	全体の〇%
計					0	

## 【試験運転調整工 施工歩掛】

(1式あたり)

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
主任技師		人			0	
技師(A)		人			0	
技師(B)		人			0	
測定機材		式			0	
データ解析		式			0	
諸雑費		%			0	全体の〇%
計					0	